

この取扱説明書は、必ず最終ユーザー様までお届けください。

保存用

2009年1月 第1版 A0

CRフィルタ 取扱説明書



【ご使用前に必ずお読みください】

この度は、CRフィルタをお買い上げいただきまして、ありがとうございます。

本書では、CRフィルタを安全に効率よくご使用いただくための必要な事項を記載しておりますので必ず習読してください。

本書はお取り扱いになる担当者のお手元に確実に届くようお取り計らいください。

本書は大切に保管し、必要なときにいつでもお読みいただけるようにしてください。

本書の改訂および本製品の改良を予告なくおこなうことがあります。

ご不明な点がございましたら、当社までお問い合わせください。

⚠火災防止のため、爆発性ガス・有機溶剤・火気は絶対に吸引させないでください。

⚠爆発性雰囲気となる可能性のある場所には設置しないでください。

⚠CRフィルタは耐圧構造にはなっていません。

⚠CRフィルタは定期的に点検・清掃をおこなってください。

⚠付属のネジ以外は絶対に使用しないでください。送風機内部とネジが接触し故障します。

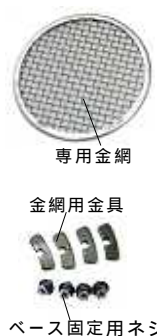
- ・ＣＲフィルタ 本体×１台 ・取扱説明書（本書）×１部
- ・ケーシング穴閉止用ネジ（ＣＲ－２１Ａ～ＣＲ－８１Ａのみ付属）
- ・専用金網×１枚（ＣＲ－２１Ａ～ＣＲ－１２０Ａのみ付属）
- ・金網用金具（ＣＲ－２１Ａ～ＣＲ－１２０Ａのみ付属）
- ・ベース固定用ネジ（ＣＲ－２１Ａ～ＣＲ－１２０Ａのみ付属）

型式	専用金網	金網用金具	ベース固定用ネジ	ケーシング閉止用ネジ	ホースバンド
C R - 1 2 A	無し	無し	無し	無し	B 1 0 0 × 1 コ
C R - 1 7 A	無し	無し	無し	無し	B 1 2 5 × 1 コ
C R - 2 2 A	1 枚	4 コ	アブセットビス(P = 3)M 5 × 1 0 × 4 コ	トラスネジM 5 × 6 × 4 コ	無し
C R - 4 1 A	1 枚	4 コ	アブセットビス(P = 3)M 5 × 1 0 × 4 コ	トラスネジM 5 × 6 × 4 コ	無し
C R - 5 5 A	1 枚	4 コ	アブセットビス(P = 3)M 5 × 1 0 × 8 コ	トラスネジM 5 × 6 × 4 コ	無し
C R - 6 1 A	1 枚	4 コ	アブセットビス(P = 3)M 5 × 1 0 × 8 コ	トラスネジM 5 × 6 × 4 コ	無し
C R - 8 1 A	1 枚	4 コ	アブセットビス(P = 3)M 5 × 1 0 × 8 コ	トラスネジM 5 × 6 × 4 コ	無し
C R - 9 1 A	1 枚	8 コ + 4 コ	アブセットビス(P = 3)M 6 × 1 0 × 1 2 コ	無し	無し
C R - 1 2 0 A	1 枚	1 コ	M 1 0 × 3 0 (ボルト・ナット) × 8 コ	無し	無し

CRフィルタ本体



フィルタ部 (CR-55A ~ 120A...Wフレンジタイプ)



...CR-12A• CR-17A



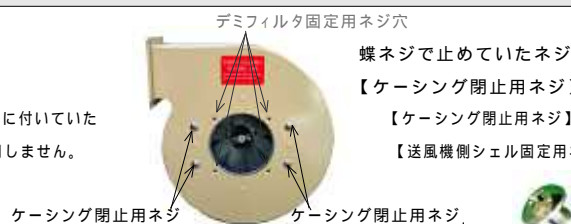
... C R - 2 2 A ~ C R - 8 1 A

そのまま使用すると熱風発生機に重大な事故が発生します。



熱風発生機の送風機から下記部品を取り外してください。

熱風発生機に付いていた
金網は使用しません。

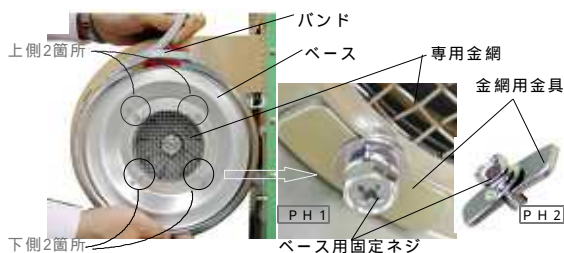


デミフィルタ固定用ネジ穴

蝶ネジで止めていたネジ穴を 付属の

【ケーシング閉止用ネジ】で閉止してください。

【送風機側シェル固定用ネジ】と間違えると故障します。



【ベース固定用ネジ】と【金網用金具】を **PH2** のようにセットし、
上記 **写真** のように【送風機側シェル】を **下側2箇所** のみで仮止め
してください。仮止めした【金網用金具】上に【専用金網】を乗せ、
【ベース固定用ネジ】で締め付けた後、**上側2箇所** も下側同様に締め
付けてください。

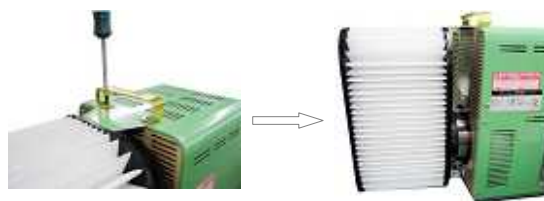


次に**写真3**のように【バンド】を開いた状態のまま、【ベース】奥側に通しておいてください。【フィルタ部】の【バッキン】が付いている方を【ベース】に押しつけながら、【バンド】で締め付けて完成です。

付属の専用ネジ以外はご使用しないで下さい。熱風発生機が故障します。

CRフィルタ装着方法

...CR-12A・CR-17A



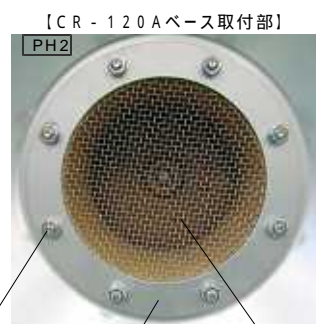
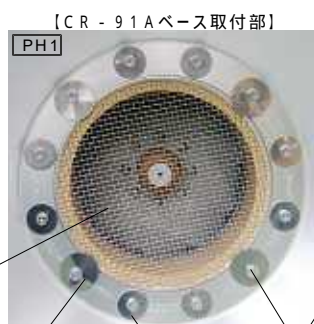
CRフィルタの【固定用ハンガ】を上記写真の様に付け替えてください。次に熱風発生機の【取手固定用ネジ】を緩め、【取手】と【天パネル】の間に、CRフィルタの【固定用ハンガ】を差し込みながら、CRフィルタの【接続口】を熱風発生機の【吸入口】に差し込んでください。

しっかりと差し込んだら、熱風発生機の【取手固定用ネジ】で【固定用ハンガ】を固定してください。

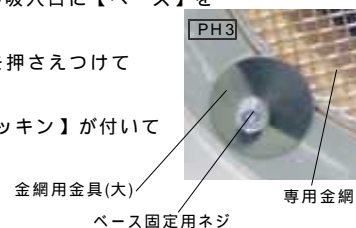
CRフィルタ装着方法

...CR-91A・CR-120A

熱風発生機の吸入口内部にネジ等を落とすと取り出すことができなくなり、熱風発生機をご使用いただくことができなくなります。装着の際は充分にご注意してください。そのまま使用すると熱風発生機に重大な事故が発生します。

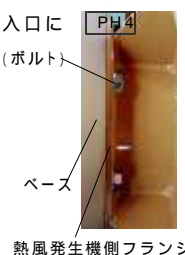


CR-91A ... 【金網用金具（小）× 8コ】と【ベース固定用ネジ× 8コ】で、熱風発生機の吸入口に【ベース】を取り付けてください。 PH1参照
次に、【金網用金具（大）× 4コ】と【ベース固定用ネジ】で【専用金網】を押さえつけて締め付けてください。 PH1・PH3参照
【バンド】を開いた状態のまま【ベース】奥側に通し、【フィルタ部】の【パッキン】が付いている方を【ベース】に押しつけながら、【バンド】で締め付けて完成です。



CR-120A ... 【金網用金具× 1コ...フランジ形状】の裏面に溝があります。その溝に【専用金網】をはめ込んでください。【専用金網】をはめた状態の【金網用金具】と【ベース固定用ネジ× 8コ】で、熱風発生機の吸入口に【ベース】を取り付けてください。 PH2参照
【ベース】取付方法...【熱風発生機側フランジ】側より【ベース固定ネジのボルト】を差し込み、【ベース】側より【ベース固定用ネジのナット】で締め付けてください。 PH4参照

【バンド】を開いた状態のまま【ベース】奥側に通し、【フィルタ部】の【パッキン】が付いている方を【ベース】に押しつけながら、【バンド】で締め付けて完成です。



付属の専用ネジ以外はご使用しないで下さい。熱風発生機が故障します。

ご使用上の注意

C R フィルタは耐圧構造ではございません。

定期的に点検・清掃をおこなってください。

C R フィルタが目詰まりすると熱風発生機の風量が減少し、消費電力が増加する原因となります。

メンテナンスについて

軽度のフィルタ目詰まり・汚れの場合は水洗い洗浄することも可能です。

強く押し広げたり、力を加えて清掃・洗浄するとフィルタが破損します。

洗浄した後は、十分に自然乾燥させてからご使用ください。

汚れがひどい場合や、洗浄してもフィルタが変色したままで汚れが落ちない場合は、別売の追加パーツ【スベアフィルタ】 をご購入ください。

C R - 1 2 A ・ C R - 1 7 A にはスベアフィルタはございません。

C R フィルタに関するお問い合わせは.....

製造・販売元



株式会社 ^{タケツナ} 竹綱製作所

本 社 〒577-8566 大阪府東大阪市高井田西5丁目4番18号
TEL:(06)6785-6001 FAX:(06)6785-6002

東京支社 〒144-0035 東京都大田区南蒲田2丁目4番4号
TEL:(03)5710-2001 FAX:(03)5710-2005

ホームページ www.taketsuna.co.jp/